# भारत की राजपत्र The Gazette of India

स्ताधारण EXTRAORDINARY भाग L---खण्ड १

PART 1—Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 9] No. 9] नई दिल्ली, सोमबार, जनवरी 16, 2006/पीच 26, 1927

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 16, 2006/PAUSA 26, 1927

## बाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिव्य विभाग)

#### सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 2006

सं. 82 ( आर ई-2005 )/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीइंएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004.—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट डपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए गए हैं।
- 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्निखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3593 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3594 से क 3608 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई है।

## इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2023 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ग-2024 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

## खाद्य उत्पाद

क्रम सं. ड.-123 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं0 ड.-124 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है। इस लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, बिदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क''

## संशोधन/शुद्धिवाँ

						William D. Gradus	
क्रमांक	पृष	ठ सं0		सन्दर्भ		संशोधन/शुद्धियाँ	
1		2	Э	3		4	
1.	क	115	रसायन अं	र सम्बद	द्व उत्पाद	क्रम सं.01 पर आयात भद के ब्यौ	रे को संशेधित क
			क्रम सं. व			निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-	
ì						"डिनेचर्ड एथिल अल्कोहल (शुद्धत	। 93% से अधि
:						नहीं)"	*
	1			·············			
2.	क	189	रसायन अ	र सम्बद	इ उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड	को संशोधित क
:			क्रम सं. व	52175		निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-	
-	-		<u> </u>				
क्र.संo		निर्यात	मद ं	7	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2175	5	मेटा	फेनाक्सी	बेंजिल	1 किग्रा.	1. बेंजलडीहाईड	0.834 किग्रा
į		अल्कोह	इल			2. तरल ब्रोमाईन	0.635 किग्रा
						3. फेनाल	0.625 किग्रा
,			•			4. मोनो एथिलीन ग्लाइकाल	0.417 किग्रा
						5. पोटैशियम हाइड्राक्साईड	0.402 किया
;						(न्यूनतम %)	
:				-		6. एल्यूमिनियम क्लोराईड	1.042 किग्रा
					-	एनहाइड्स न्यूनतम शुद्धता 99.5	
						प्रतिशंत	
						7, निकल	0.0095 किग्रा
×							-
·	· -						
3. '	। क	214	रसायन औ		इ उत्पाद	क्रम सं.५ पर आयात मद के ब	•
:			क्रम सं. व	72455		परिवर्तन बिना) ठीक कर निम्नानुसा	र पढ़ा जायेगाः-
	ý.					"सोडियम नाइट्राईट"	
4.	कः	229	रसायन अ	र सम्बद्	इ उत्पाद	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधि	त कर निम्नानुसा
		1				1 '	

पढ़ा जायेगा:--

"कैल्शियम हाइपो क्लोराईट हाइड्रेटेड"

क्रम सं. क2669

5. क297 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को सं क्रम सं. क3401 निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
---

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ক3401	फ्लोट ग्लास पर कापर	1 मी.टन	1. क्लीयर ग्लास	1.05 मी.टन
	और लेड फ्री मिरर	(100 वर्ग	·	(105 वर्ग मी. से
,		मीटर से	अथवा	अधिक नहीं)
		कम नहीं)	1(क) सिलिका सैंड	828.45 किंग्रा.
•	4		1(ख) सोडा ऐश (सोडियम	249.90 किग्रा
*			कार्बीनेट डेन्स)	
4.1			1(ग) डोलोमाईट	197.40 किग्रा
			1(घ) कैल्साईट (कैल्शियम	79.275 किग्रा
		+	कार्बोनेट)	;
	T p	*	1(ड.) सोडियम सल्फेट	9.45 किग्रा
*			1(च) फर्नेस आयल	246.75 किया
	0 · v		1(छ) पीएमएमए बेस इंटररेलेवेंट	0.0492 किग्रा
			पावंडर	,
34	*	*	2. मिरर बैक पेंट टाप कोट लेड	9.258 किग्रा
* ' ' '	*		फ्री (70% सालिड अंश)	*
		٠,	3. मिरर बैक पेंट बेस कोट लेड	9.151 किग्रा
=	**O2 O		फ्री (68+/-2% सालिड अंश)	
0	* *	1	4. जाइलिन	2.497 किया
	* (1)		5. सिल्वर नाइट्रेट सॉल्यूशन (25	
			प्रतिशत डब्ल्यू/वी मिल्वर	
			नाइट्रेट)	
	*		6. पैलेडेयिम क्लोराईड सॉल्यूशन	0.01615 सीटर
. ,			(50 ग्राम/लीटर)	
* '	*	,	. अथवा	9
*	-		6. पैलेडेयिम क्लोराईड सॉल्यूशन	0.00651 लीटर
:	*		(107 ग्राम/लीटर)	
	* '		7. सोडियम हाइड्राक्साईड और	0.7637 लीटर
		}	सोडियम ग्लूकोनेट से बने	
; ;;			रिड्यूसर सॉल्यूशन	*
		, .	8. एमिनो प्रोपिल ट्राईएथाक्सी	0.0727 लीटर
			सिलेन सहित सिलेन सॉल्यूशन	.'
			या	
			8(क) मेटालाइजर (टिन साल्ट्स	0.09738 लीटर
	, (3)	}	और एक खनिज एसिंड सहित	
			मेटलाइजिंग सॉल्यूशन)	
				<u> </u>

				8(ख) एक्टिवेटर (सोडियम	0.0913 लीटर
1	<b>.</b>			हाइड्राक्साईड सहित एक्टिवेटिंग	
:				कान्सन्ट्रेट)	
	-			9. टिन क्लोराईड सॉल्यूशन (1,2	0.01055 ਕੀਟੇ\
! 	! !		ļ	ग्राम/लीटर)	AG00 ->
				10. पाइन वुड	पैकिंग नीति के
1					अनुसार - वही -
				11. हाई टेन्साइल स्टील स्ट्रैप कोल्ड रोल्ड पेन्टेड/वैक्स	- 481 -
-				कोटेट	*
		•,		12. स्टील स्ट्रैप हेतु सील	- वही -
	1	*		13. पालीएस्टर रैचेट असेम्बली	1 1
}			1	(फिक्स्ड रैचेट बकल पर जे	
j.				हुक के साथ बँघे हुए)	
		•	}	14. यूनिट क्ले टाइवेक/बेंटोनाईट	- वही -
				15. कार्गो डाई	- वहीं -
!				16. क्लीयर यूवी क्योर्ड टाप	0.453 लीटर्स
				कोट पेंट	
<b>टिप्पणीः</b>		अर्थात क्लीयर यूवी वाला मद यूवी कोर्वे		कोट पेंट की अनुमति केवल तभी दी	जायेगी जब निर्यात
		पाला गय पूजा परा	८७ हा।		<del></del>
					<u> </u>
6.	ত্ৰ 74	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259		इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-	को संशोधित कर
	ন্ত্ৰ 74	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259			को संशोधित कर
क्र.सं0	ন্ত 74 নির্যান	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद	ाद मात्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद	अनुमत मात्रा
	ख 74 निर्यात साइतैं	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद स ट्रीटेड/ ब्लैक	ाद मात्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंष्ट	अनुमत मात्रा
क्र.सं0	ख 74 निर्यात साइतैं	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद	ाद मात्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंट यार्न	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा
क्र.सं0	ख 74 निर्यात साइतैं	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद स ट्रीटेड/ ब्लैक	ाद मात्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंट यार्न 2. पालीविनाईल अल्कोहल	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा 0.02 किग्रा
क्र.सं0	ख 74 निर्यात साइतैं	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद स ट्रीटेड/ ब्लैक	ाद मात्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंट यार्न	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा
क्र.सं0	ख 74 निर्यात साइतैं	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद स ट्रीटेड/ ब्लैक	ाद मात्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंष्ट यार्न 2. पालीविनाईल अल्कोहल 3. साइलैंस	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा 0.02 किग्रा
क्र.सं0	ख 74 निर्यात साइतैं	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद स ट्रीटेड/ ब्लैक	ाद मात्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंट यार्न 2. पालीविनाईल अल्कोहल 3. साइलैंस अथवा	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा 0.02 किग्रा 0.003 किग्रा
क्र.सं0 ख259	ख 74 निर्यात साइलैं ग्लास	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद स ट्रीटेड/ ब्लैक फैब्रिक/क्लाथ	मात्रा 1 किग्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंष्ट यार्न 2. पालीविनाईल अल्कोहल 3. साइलैंस अथवा 3.क) फिनिशिंग एजेण्ट और रंग ख) कोलोटेक्स	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा 0.02 किग्रा 0.003 किग्रा 0.25 किग्रा 0.01 किग्रा
क्र.सं0	ख 74 निर्यात साइतैं	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259 मद स ट्रीटेड/ ब्लैक	मात्रा 1 किग्रा	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः- आयात मद 1. ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंट यार्न 2. पालीविनाईल अल्कोहल 3. साइलैंस अथवा 3.क) फिनिशिंग एजेण्ट और रंग	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा 0.02 किग्रा 0.003 किग्रा 0.25 किग्रा 0.01 किग्रा

क्र.सं०	निर्यात मद		मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 5	एल्यूमिनियम स्लग्स	सर्किल्स/	1 किग्रा	1. एल्यूमिनियम इंगोट्स न्यूनतम शुद्धता 99.5 प्रतिशत सहित अथवा अल्युमिनियम स्क्रैप	1.10 किग्रा अथवा 1.13 किग्रा

8.	ग18	 इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
1	1 :1	

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद		अनुमत	मात्रा
ग191	इलेक्ट्रिकल कापर अर्थिग	1 किग्रा	1. इलेक्ट्रोलिटिक कापर	वायर		मद में
	राड्स		बार्स/वायर राड्स अथवा	ų	1.01 किग्रा उ	किग्रा/ रेश
	. 1		कापर स्क्रैप		निर्यात	मद में
	*	,			1.04 किग्रा उ	किग्रा/ iश

9.	ग54	इंजिनियरी उत्पाद	क्रम सं.1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में परिवर्तन
	· ·	क्रम सं. ग4,20	बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
			"स्टेनलेस स्टील और टंगस्टन कार्बाइड के कम्पोजिट
			ब्लॅंकस" के बदले "3.23 + 0.2 मिमी. व्यास, 1.60
		er (	± 0.20 मिमी. पिन व्यास और 39 ± 1.00 मिमी.
			लम्बाई के स्टेनलेस स्टील और टंगस्टन कार्बाइड के
0	*. 0		कम्पोजिट ब्लॅक्स"

10.	ग 54	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम संख्या - 1 (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
	7 77	क्रम सं0 ग 421	आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
			पदा जाएमा :-
	8		"सॉलिड टंग्स्ट्रन कार्बाइड स्लेक्स" के स्थान पर
			"सॉलिड टंगस्टन कार्बाइड ब्लैक्स व्यास 3.25 ± 0.2
		*	मि.मी.X लम्बाई 39 <u>+</u> 1.00 मि.मी."
11.	ग 184	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद के विवरण मे
*	- * -	क्रम सं0 ग 1375	"एलॉय बी एस 1400 - जी 3" नाम की मद जोड़ी गई है ।
8		,	2. आयात मद के ब्यौरे में "निकल" नाम की मद जोड़ी गई है ।
12.	ग 270	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित
	-2	क्रम सं0 ग 1898	कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
	*	·	" निर्यात उत्पाद में 1.23 किया./किया. अंश" के

	T		स्थान पर "निर्यात उत्पाद में 1.18 किग्रा./किग्रा.
			अंश"
13.	ग 271 -	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डं को संशोधित कर
	272	क्रम सं0 ग 1907	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग` 1907	डेकेन्टर सेन्ट्रीफ्यूग	1 नग	1. फ्लाइट के लिए 6 मि.मी.	निर्यात उत्पाद के
,		8	मोटाई की एच.आर.	फ्लाइट में 1.7
			एसं.एस.316 प्लेट	किग्रा./किग्रा. अंश
			2. केसिंग असेम्बली के लिए 3	निर्यात उत्पाद के
			मि.मी. की एस.एस 316 शीट	केसिंग असेम्बली में
}				1.2 किग्रा./किग्रा.
		4	*	अंश
·		,	3. एम.एस.बाक्स सेक्शन	निर्यात उत्पाद में
,				1.01 किया./किया.
1				अंश
-			4. एलॉय स्टील राउण्ड बार	निर्यात उत्पाद में
;			4. 3014 10101 110 0 411	3.0 किया./किया.
	,			अंश
:			5. एस.एस. 316 बार	निर्यात उत्पाद में
! · ·	· ·	-	5. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.01 किया./किया.
	8 *			अंश अंश
<b>!</b> !	, ,		<ol> <li>हार्ड सफेंसिंग पाउडर सहित</li> </ol>	पोत पर्यन्त निशुल्क
			. उपभोज्य	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	`			मूल्य का 1%
	9		7. संघटक	इंजीनियरिंग
,	-			उत्पाद के लिए
;				सामान्य टिप्पणी 1
	·			के अनुसार

14.	ग 272	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं0 ग 1908	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

निर्यात सद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
इंडस्ट्रियल सेपरेटर	1 नग	1. संगत ग्रेड का स्टेनलेस स्टील शीट	निर्यात उत्पाद में 1.56 किग्रा./किग्रा.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2. संगत ग्रेड के एस. एस. राउण्ड बार	अंश निर्यात उत्पाद मं 2.70 किग्रा./किग्रा.
		3. संघटक	अंश सार्वजनिक सूचना सं0 46 दिनांक 6.11.2002 द्वारा
	1		इंडस्ट्रियल सेपरेटर 1 नग 1. संगत ग्रेड का स्टेनलेस स्टील शीट 2. संगत ग्रेड के एस. एस. राउण्ड बार

	•	शामिल
	•	इंजीनियरिंग उत्पाद
4.50	Dia e	के लिए सामान्य
		टिप्पणी - 4 के
*		अनुसार *

45	Ттооз	ਵਾਲੀਉਆਉਂਦ ਕੁਸ਼ਗਤ	1. निर्यात उत्पाद के ब्यौरे को संशोधित कर
15.	ग 283	इंजीनियरिंग उत्पाद	E .
-		क्रम सं0 ग 1931	निम्नानसार पदा जाएगा :-
			" सेमी कंडिक्टिंग कंपाउण्ड के साथ कॉपर/
			अल्यूमीनियम कंडक्टर स्क्रीण्ड, एक्स एल पी ई
			इंसूलेटेड जी.आई. वायर, 1.1 किलो वाट से अधिक
			के लिए आर्मर्ड पी वी सी स्टील्स्ड केबल" के स्थान
			पर " सेमी. कंडिक्टंग कंपाउण्ड के साथ कॉपर/
	,		अल्यूमीनियम कंडक्टर स्क्रीण्ड, एक्स एल पी ई
		0.00	इंसूलेटेड जी.आई. वायुर, 1.1 किलो वाट से अधिक
	11.		के लिए आर्मर्ड/अनुआर्मर्ड पी वी सी स्टील्स्ड
	*	• •	केबल"
,			2. क्रम सं0 1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में
			बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	पढ़ा जाएगा :-
	00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" कान्टीन्यूअस कास्ट कॉपर रॉड/कैथॉड्स/वायर
		W	बार्स/वायर रॉड (ईसीग्रेड) टेप" के बजाय
			"कान्टीन्यूअस कास्ट कॉपर रॉड/कैथॉड्स/वायर
			बार्स/वायर रॉड/कॉपर टेप/कॉपर फॉयल (ईसीग्रेड)"
16.	উ. 1	खाद्य उत्पाद	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके
		क्रम सं0 ड 5	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
•			"बिस्कुटों" के बजाय "बिस्कुट (सूखे मेवों सहित
			अथवा रहित)"
		,	×··
		-	2. क्रम सं0 6 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
	* 400	y · · · ·	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी
	* - 1		जाती है :
		*	
			" 7. संगत सूखे मेवे - निर्यात उत्पाद में
			1.01 किया./किया.
			अंश"
			3. ड. 5 की टिप्पणी हटा दी गई है।

अनुलग्नक "ख"

## रसायन और सम्बद्धं उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	श्रवाव गाना
<b>क</b> 3594		1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यून	अनुमत मात्रा
	कंसन्ट्रेट जनरल ग्रीन	1 19/21.	सल्फोनामाइड/	0.350 किया.
	(एमिनो सल्फोनामाइड		पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	,
	कान्टेन्ट ४७%)		(ओटीपीटी/पीटीएस	i
			' एमाइड)	,
			2. मैलामाइन	0.007
			<ol> <li>पेरा फार्मलिडहाइड</li> </ol>	0.0 <b>87</b> किग्रा. 0.132 किग्रा.
	*	•	4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.132 किया. 0.001 किया.
	. *.		5.साल्वेन्ट डाइ	0.001 किया. 0.034 किया.
क 3595	फ्लोरसैन्ट फ्लशड इंक	1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यून	
	कंसन्ट्रेट सैटर्न यैलो		सल्फोनामाइड/	0.350 किग्रा,
	(एमिनो सल्फोनामाइड		पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	
	कान्टैन्ट 47%)		(ओटीपीटी/पीटीएस	
			एमाइड)	
			2. मैलामाइन	0.087 किग्रा
	(i)		3. पैरा फार्मलिडहाइड	0.087 विज्ञा. 0.132 किग्रा.
	*		4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.132 पित्रा. 0.001 किग्रा.
	;		5.साल्वेन्ट डाइ	0.068 किया.
क 3596	फ्लोरसैन्ट पिग्मैन्ट रेड	1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यून	0.710 किया.
	ऑरैन्ज़ (एमिनो		सल्फोनामाइड/	0.7 10 14981.
	सल्फोनामाइड मैट्रिक्स		पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	
	कान्टैन्ट ९५%)		(ओटीपीटी/पीटीएस	
			एमाइड)	
			2. मैलामाइन	0.180 किया.
ļ	;	į	3. पैरा फार्मलिडहाइड	0.220 किया.
ì			4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
			5. साल्वेन्ट डाइ	0.017 किया.
			6. बेसिक डाइ	0.019 किग्रा,
<b>क 3597</b>	फ्लोरसैन्ट इंक कंसन्ट्रेट	1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यून	0.365 किग्रा.
:	ब्ल्यू 4 - इन्विज़ीबल		सल्फोनामाइंड/	
	यूरोब्ल्यू (एमिनो		पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	
I	सल्फोनामाइड आघारित	-	(ओटीपीटी/पीटीएस	
,	मैट्रिक्स कान्टैन्ट 48%)	ļ	एमाइड)	
			2. मैलामाइन	0.089 किग्रा.

				Ta
			3. पैरा फार्मलिंडहाइँड	0.126 किया.
-	to the desired and the second		4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.054 किया.
क 3598			1. एबीएस/एसएएन रेजिन्स	
	कापियर के लिए	1	कों छोड़ कर स्टीयरीन	
	कम्पैटिबल ब्लैक टोनर		एक्रिलिक कोपॉलिमर्स	
	(भूगो टोनर और जेरॉक्स	,	2.लिनियर अन्सैच्युरेटेड	4.12 किया.
	- 1025 को छोड़कर)		पॉलिएस्टर रेज़िन्स	
			या	
-8-			एबीएस/एसएएन रेज़िन्स	4.12 किया.
	1,		को छोड़कर स्टीयरीन	
ļ		0 2	एक्रिलिक कोपॉलीमर्स	
		[	3.वैक्स (पीपी वैक्स/	8.80 किया.
			पालिइथाइलीन वैक्स,	
			करनौबा वैक्स/राइस वैक्स	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/एमाइड वैक्स)	
		h - *	4.पयुम्ड सिलिका/	1.60 किग्रा.
			एयरोसिल	
	: *		5.मैंग्नैटाइट/आयरन	30.00 किया.
			<b>ऑक्साइड</b>	
}			6. कार्बन ब्लैक	2.96 किग्रा.
			7. ऍ <b>डिटिस औ</b> र चार्ज	
		-30	कन्द्रोल एजेन्ट्स	2.00
			(एल्यूमीनियम ऑ <b>क्साइड</b> /	
	• •	-	टायटेनियम डाय-	·
			T)	
			आक्साइड/टिन डाय	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}	ऑक्साइड्स (इलैक्ट्रो	
			कोन्डो इनआरगैनिक	
		8	ऑक्साइड) मैग्नीशियम	
			स्टीयरेट/ज़िंक स्टीयरेट्स/	}
			आयरन ब्लयू/ब्लयू	
-	• •		पिग्मैन्टस /पॉलिशिंग	
			एजेण्ट/सेरियम ऑक्साइडस	
- 80	<u> </u>	}	/ स्ट्रोन्टियम टायटानेट/	
-	. 1		सैरीडस्ट चार्ज़ कन्ट्रोल	
*			एजेण्ट्स/डाय और	,
}		ļ	पिग्मैंट्स/ बान्ट्रान्स/पीवीडी	
j			एफ पाऊडर)	
		3	8. पैकिंग के लिए रेलिवेंट	नेट कान्टैन्ट +
Ì		}	एम्पटी कार्टरिज़, और बोतलें	1% संख्या
<u>-</u>	<del>,</del>		, ,	

			1 388	
क 35 <b>9</b> 9		1 किग्रा.	1. पैलिडियम मैटल	0.0502 किया.
	पैलेडियम		2. एक्टीवेटेड कार्बन	0,970 किग्रा.
्रक <b>360</b> 0	<b>-</b> ".	1 किग्रा.	1. मेलामाइन	०.100 किग्रा.
	एचटीपीए (पालिस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैद्रिक्स अंश 95%)		3. साल्वेंट डाईज	0.029 किग्रा.
क 3601		1 किग्रा.	1. मेलामाइन	0,102 किग्रा.
	एचटीपीए (पालीस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैट्रिक्स अंश 95%)		3. सात्वेंट डाईज	0.0133 किग्रा.
			4. बेसिक डाईज	0.0303 किग्रा.
क 3602	फ्लूरोसेन्ट पिगमेंट मेजेन्टा	1 किग्रा.	1. मेलमाइन	0.100 किग्रा.
	एचटीपीए (पालीस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैद्रिक्स अंश 95%)		3. बेसिक डाईज	0.067 किग्रा.
क 3603	फ्लूरोसेन्ट पिगमेंट	1 किग्रा.	1. मेलमाइन	0.100 किग्रा.
	वायलेट एचटीपीए		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	(पालीस्टर मैट्रिक्स अंश		3. बेसिक डाईज	0.0034 किग्रा.
	95%)			
<b>क</b> 3604	फ्लूरोसेन्ट पिगमेंट रॉयल	1 किग्रा.	1. मेलमाइन	0.102 किग्रा.
	ब्लू एचटीपीए (पालीस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैद्रिक्स अंश 95%)		3. बेसिक डाईज	0.027 किग्रा.
<b>ず 3605</b>	यैरा फ्लोरो एनीलीन	1 किग्रा.	1. पोटैशियम कार्बीनेट	0.875 किग्रा.
			2. हाइड्रोफ्यूरिक एसिड	0.421 किग्रा.
			(60%)	
		,`	. (==, =)	
			3. पैरा नाइट्रो क्लोरो	1.891 किग्रा.
	, ,	·	बेनजीन	
			4. सल्फोनिक साल्वेंट	0.35 किग्रा.
क 3606	क्लोरसुलोन ( ४-एमीनो -	1 किग्रा.	1. मेटा नाइट्रो	4.88 किग्रा.
	6(ट्राइक्लोरोबिनाइल) -	;	बेन्जल्डीहाइड	
	एम - बेनजीनडाइ -		2. मेथेनोल	38.61 किग्रा.
	सल्फोनामाइड)		3. क्लोरोफार्म	21.67 किग्रा.
			4. डाइमिथाइल फार्मेमाइड	9.47 किग्रा.
			5. टालीन	10.00 किग्रा.
			6. हाइड्राजीन हाइड्रेट	5.69 किग्रा.
			(80%)	
			7. एक्टीवेटेड कार्बन	0.100 किग्रा.
'			अथवा	,
	-*-		एक्टीवेटेड चारकोल	
			8. एसीटोन	11. <b>92</b> किग्रा.
		,	9. इथीलीन डाइक्लोराइड	8.50 किग्रा.
		•	,	
			10.आइसो प्रोपाइल	-

-			अल्कोहल	1.30 किग्रा.
क 3607	टोल्डिमफास सोडियम	1 किया.	1. एन.एन.डाईमिथाइल	1.50 किग्रा.
-			मेटा टालीडीन	,) ·
		t	2. एन प्रोपेनोल	3.94 किग्रा.
	,	,	3. टालीन	4.29 किग्रा.
*			4. आइसी प्रोपाइल	4.50 किग्रा.
			अल्कोहलं	
		T	5. एसीटोन	5.40 किग्रा.
क 3608	नाइट्रोक्सीनिल .	1 किग्रा.	1. 4-साइनो फेनोल (4-	0.88 किग्रा.
:			हाइड्राक्सी बेन्जोनाइट्राइल)	
	*		2. मेथेनोल	4.22 किग्रा.
; '	0		3. आयोडीन	0.94 किग्रा.
	-00		4. एसीटिक एसिड	2.85 किग्रा.
			5. आइसो प्रोपाइल	1.93 किग्रा.
			एल्कोहल	* - *
	·		6. एसीटोन	3.88 किग्रा.

अनुलग्नक ''ग''

## इंजीनियरिंग उत्पाद

	<del>,</del>			
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2024	5 वुडन ब्लेड्स और 4	1 नग	1. स्पीड कंट्रोल पुल चैन	निवल से निवल
	लैम्प्स (भार-11 किग्रा.)		स्विच	
	के साथ "52" का		2. लाइटिंग के लिए पुल	निवल से निवल
	डेकोरेटिव सीलिंग पंखा		चैन स्विच	
-			3. प्रेसर टाईप वायर	निवल से निवल
			कनेक्टर	
			4. साइड स्विच	निवल से निवल
* -			(प्लास्टिक केस)	-
		• (0)	5. सीलिंग फैन वुडन	निवल से निवल
			ब्लेड्स	1
		7	6. ब्लेड शैंक	निवल से निवल
	8	,	7. लैम्प होल्डर	निवल से निवल
			8. स्विच के लिए पुल चैन	निवल से निवल
			9. बाल बियरिंग	निवल से निवल
, ,			10. कैपेसिटर	निवल से निवल
			11. सी सी कापर रॉड	0.291 किग्रा.
-)(-	·		12. सीआरएनजीओ स्टील	2.61 किग्रा.
* 1			शीट	*

41	(2)	<b>3</b> 7	(4)	(5)
			13. राटर के लिए ईसी ग्रेड एल्यूमीनियम 14. क्राफ्ट मेपर 15. टॉप और बॉट्स क्रवर	पैकिंग नीति के अनुसार
	,	*	के लिए सीआएसीए सीट ईंडीसी ग्रेड 16. ग्लास स्लीव	1.5 册.期. 204       申.म. व्यास       3 म.म. 204
dera, com um me estado imb	×			मि.मी. व्यास ८ मि.मी. १०२ नि.मी. व्यास

अनुवानक "ष!

#### खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुसत मात्रा
ভ. 124	रिफाइन्ड सनफ्लावर आयल (खाद्य ग्रेड)	1 मि.टन	1. क्रूड सनफ्लावर आयंत्र (एफ एफ ए 1.4% से 1.8%) (खाद्य ग्रेड)	
			2. कास्टिक लाई 3. फास्फोरिक एसिड 4. साइट्रिक एसिड 5. टान्सिल ब्लीचिंग अर्थ 6. कोल 7. डीजल	2.5 किया. 0.2 किया. 0.02 किया. 2.0 किया. 70.00 किया. 4 लीटर

टिपाणी :- 1. सभी आयात और निर्यात मदें आयात और निर्यात के समय लागू पी एफ ए विशिष्टियों के अनुसार होंगी ।

टिपाणी :- 2. पहले निर्यात की अनुमति दी जाएगी और आयात की अनुमति, नीति परिपन्न सं0 13 दिनांक 29.6.2005 में दी गई शर्त संख्या 2 और 3 के अनुसार ई ओ डी सी जारी किए जाने के बाद दी जाएगी ।

#### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)
PUBLIC NOTICE
New Dehit, the 16th January, 2006
No. 82 (RE-2005)/2004—2009

- F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.
- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

## **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.A-3593, new entries at Sl. No. A-3594 to A-3608 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. C-2023, new entry at Sl. No. C-2024 is added as per Annexure "C" to this Public Notice

#### **FOOD PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.E-123, new entry at Sl. No. E-124 is added as per Annexure "D" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

# **AMENDMENTS/CORRECTIONS**

	·					
Sl. No.	Pa No		Reference	Ì	Amendments/Cor	rections
140.	1140	-				
1	1	2	3		. 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.	A	15		llied	The description of import	
į			Product		amended to read as under:	
		1	Sl.No.A1402	,	"Denatured Ethyl Alco	ohol (purity not
					more than 93%)"	
!				1	·	
2.	A	180	Chemical & All	ied [	The norm covered by this e	ntry is amended to
			Product		read as under:-	•
			Sl.No.A2175			!
			•			
Sl.No	o.	Ex	oort Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A217	75	Me	ta Phenoxy Benzyl	l kg	1. Benzaldehyde	0.834 kg
			ohol .		2. Liquid Bromine	0.635 kg
:					3. Phenol	0.625 kg
*	1		*		4. Mono Ethylene	0.417 kg
					Glycol	
					5. Potassium	0.402 kg
	į.		1		Hydroxide (Minimum 88%)	<b>-</b> →
,					6. Aluminium	
					Chloride	1.042 kg
					Anhydrous	1
	-				Minimum Purity 99.5%	
	3				7. Nickel	0.0095 kg
	<del>- i</del> l	•		<del></del>	, r. Ivierei	,
3.	A2	14	Chemical & A	Allied	The description of impor	t item at \$1 No 5
		-	Product	<u> </u>	(without any change	
	:		Sl.No.A2455		corrected to read as under	
=			51.110.112.455		"Sodium Nitrite"	•
	<del></del> ,	l			South 14th Ite	
4.	A2	29	Chemical & A	llied	The description of export	item is amended
			<b>Product</b>		to read as under:-	
	ŀ		Sl.No.A2669		"Calcium Hypochlorite l	Hydrated"
	'	-	*		1	
5.	A	297	Chemical & Alli	ed T	The norm covered by this en	ntry is amended to
			Product	— (	ead as under:-	•
				1		

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3401	Copper & Lead	1MT	1. Clear Glass	1.05 MT (not
_	Free Mirror on	(not less		more than 105
	Float Glass	than 100	OR	Sq. meter)
		sq.	l (a) Silica Sand	828.45 kg
		meter)	1(b) Soda Ash	<b>2</b> 49.90 kg→
		and No.	(Sodium	
			Carbonate Dense)	
	: :		1(c) Dolomite	197.40 kg
			1(d) Calcite (Calcium	79.275 kg
	* :•	å sis	Carbonate)	
	: : tn:		1(e) Sodium Sulphate	9.45 kg
			1(f) Furnace Oil	246.75 kg
	,	*	l (g)PMMA Base	0.0492 kg
		e . ,	Interlevant Powder	
			2. Mirror Back Paint	9.258 kg
	100	1. A + 1. P	Top Coat Lead Free	
	1		(70% Solid	**
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Content)	=
			3. Mirror Back Paint	9.151 kg
			Base Coat Lead	
			Free(68 +/-2% Solid	a
			Content)	
			4. Xylene	2.497 kg
		eg e e e	5. Silver Nitrate	0.7903 Litres
			Solution (25% w/v	
		1.0	Silver Nitrate)	
			6. Palladium	0.01615 Litres
	1 4.44 to	4 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Chloride	
		7 (1)	Solution (50	
			Grams/ Litre)	
			——————————————————————————————————————	
	]		OR .	
		(¥)		
	70	11.1	6. Palladium Chloride	0.00651 Litres
		₹************************************	Solution -	J.50051 21445
		v tagar	(107Grams/Litre)	
			7. Reducer Solution	0.7637 Litres
			consisting of	J., GJ, Liuos
•			Sodium Hydroxide	
		1	and Sodium	
	l'		and Doninin	

[PART I—SBC. 1]	1
-----------------	---

					8. Silane Solution	0.0727 Litres
					containing Amino	:
		.79	•		Propyl Triethoxy	ł
			}		Silane	i
					OR .	
5					8 (a) Metalizer	0.09738 Litres
:			ļ		(Metalizing	
					Solution	
					containing Tin	
		*	,		Salts and a	
					Mineral Acid)	
					8 (b) Activator	0.0913 Litres
:					(Activating	0.0915 231405
:			-		Concentrate	
	·   '				Containing	
,	1 .				Sodium	
				•	Hydroxide) 9. Tin Chloride	0.01055 Litres
					1	0.01033 Littes
					Solution (1.2 grams/	
					litre)	1
			ý.		10. Pine Wood	As per Packing
:			•			Policy
;	} ;				11. High Tensile Steel	Do
					Strap Cold Rolled	
					Painted/Wax	
					Coated	
					12. Seal for Steel	Do
3			-		Strap	
					13. Polyester Ratchet	Do
:	-		0		Assembly (Tie	
					Down with J Hook	
			•		on Ratchet Buckle	
					Fixed)	
				1	14. Unit Clay Tyvek /	Do
Ţ	8				Bentonite	
<b>'</b>					15. Cargo Dry	Do
					16. Clear UV Cured	0.453 Litres
	·};			1	Top Coat Paint	
Blat-	Itan	No 161	a Clare II	V Cured T	op Coat Paint will be allo	wed only if item of

Note: Item No. 16 i.e. Clear UV Cured Top Coat Paint will be allowed only if item of export is UV Coated.

6.	<b>B</b> 74	Electronics Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.B259	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B259	Silance Treated /	1 kg	1. Glass Fibre / Glass	1.10 kg
	Black Glass Fabric/		Filament Yarn	_
	Cloth		2. Polyvinyl Alchohol	0.02 kg
	·		3. Silance	0.003 kg
			OR	_
			3.a) Finishing Agent	0.25 kg
			& Dye	
			b) Kollotex	0.01 kg

7.	C1	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to	
		Sl.No.C5	read as under:-	1

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C5	Aluminium	Circles/	1 kg	1. Aluminium Ingots	1.10 kg.
	Slugs			with minimum purity of 99.5%	OR
				OR	-
	l'			Alumi num Scrap	1.13 kg.

8.	C18	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.C191	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allo	wed
C191	Electrical Copper Earthing Rods	l kg.	Electrolytic Copper     Wire Bars / Wire     Rods     OR     Copper Scrap	1 -	kg/kg in the

9.	C54	Engineering Product	The description of import item at Sl. No. 1,
		Sl.No.C420	(without any change in quantity) is amended
			to read as under:-
1		a .	"Composite Blanks of Stainless Steel and
	-		Tungsten Carbide with Dia $3.23 \pm 0.2$ MM,
			Pin Dia $1.60 \pm 0.20$ MM and Length $39 \pm$
			1.00 MM" instead of "Composite Blanks of
			Stainless Steel and Tungsten Carbide"

C271

-272

13.

Engineering Product Sl.No.C1907

10.	C54	Engineering Product Sl.No.C421	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Solid Tungsten Carbide Blanks Dia 3.25 ± 0.2 MM x Length 39 ± 1.00 MM" instead of "Solid Tungsten Carbide Blanks"
11.	C184	Engineering Product Sl.No.C1375	<ol> <li>In the description of export product the item namely "Alloy BS1400-G3" is added after LG4,.</li> <li>In the description of import item the item namely "Nickel" is added.</li> </ol>
12.	C270	Engineering Product Sl.No.C1898	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "1.18 kgs/kg content in the export product" instead of "1.23 kg/kg content in the export product"

The norm covered by this entry is amended to

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1907	Decanter Centrifuge	1 No.	1. H.R.S.S.316 Plate 6 mm Thick for Flight	, , ,
			2. S.S. 316 Sheet 3 mm Thick for casing assembly	, , ,
			3. M.S. Box Section	1.01 kg./kg. content in export product.
-		•	4. Alloy Steel Round Bar	3.0 kg./kg. content in export product.
			5. S.S. 316 Bar	1.01 kg./kg. content in export product.

read as under:-

6. Consumable including Hard Surfacing Power 7. Component As per General Note - 4 for Engineering Product.
--

14.	C272	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.C1908	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1908	Industrial Separator	l No.	<ol> <li>Stainless Steel         Sheet of relevant         grade.</li> <li>S.S. Round Bar of         relevant grade.</li> </ol>	
			3. Component	AS per General Note 4 for Engg. Product inserted
			*	by Public Notice No.46 dated 6.11.2002.

15.	C283	Engineering Product	1. The description of export product is
	*	Sl.No.C1931	amended to read as under:-
		-	"Copper / Aluminium Conductors Screened
	ļ		with semi conducting compound, XLPE
	1		Insulated G.I. Wire, Armoured /
		*	Unarmoured PVC Sheathed Cable for
			above 1.1 KV" instead of "Copper /
1	1		Aluminium Conductors Screened with semi
			conducting compound, XLPE Insulated G.I.
	*		Wire, Armoured PVC Sheathed Cable for
	=		above 1.1 KV"
1	)		2. The description of import item at Sl. No. 1,
		1	(without any change in quantity) is amended to read as under:-
	× .	*	"Continuous Cast Copper Rod/ Cathodes/
ĺ			Wire Bars / Wire Rod / Copper Tape /
	0		Copper Foil (EC Grade)" instead of
		,	"Continuous Cast Copper Rod/ Cathodes/
	-	*	Wire Bars / Wire Rod (EC Grade) Tape"

16.	E1	Food Product Sl.No.E-5	1. The description of export item is amended to read as under:-  "Biscuits (with or without dry fruits)" instead of "Biscuits"  2. After the import item at Sl. No. 6, the following additional import item (with quantity) is added:-  "7. Relevant dry fruits - 1.01 kg/kg content in
			export product"  3. The note for E-5 stands deleted.

Annexure "B"

# CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3594	Fluorescent Flushed	1 kg	1. O – Toluene	0.350 kg
	Ink Concentrate		Sulphonamide / P-	
	General Green		Toluene	
,	(Amino		Sulphonamide	!
	Sulphonamide content		(OTPT/PTS	,
	47%)		Amide)	,
			2. Melamine	0.087 kg
:			3. Para Formaldehyde	0.132 kg
•			4. Optical Brightener	0.001 kg
i		0	5. Solvent Dyes	0.034 kg
A3595	Fluorescent Flushed	1 kg	1. O – Toluene	0.350 kg
	Ink Concentrate		Sulphonamide/P-	
,	Saturn Yellow		Toluene	
1	(Amino		Sulphonamide	
	Sulphonamide content		(OTPT/PTS	
<u>'</u>	47%)	Ì	Amide)	
,			2. Melamine	0.087 kg
1			3. Para Formaldehyde	0.132 kg
,	<del> </del>		4. Optical Brightener	0.001 kg
			5. Solvent Dyes	0.068 kg

A3596	Fluorescent Pigment	1 kg	1. O - Toluene	0.710 kg
	Red Orange (Amino		Sulphonamide / P-	
	Sulphonamide Matrix		Toluene	
	content 95%)		Sulphonamide	1
	` .		(OTPT/PTS	
	0		Amide)	
-	4	!	2. Melamine	0.180 kg
			3. Para Formaldehyde	0.220 kg
	-		4. Optical Brightener	0.001 kg
	*	-0.	5. Solvent Dyes	0.017 kg
	· .		6. Basic Dyes	0.019 kg
A3597	Fluorescent Ink	1 kg	1. O- Toluene	0.365 kg
	Concentrate BLUE IV		Sulphonamide/P-	
	- Invisible Euroblue		Toluene	
	(Amino		Sulphonamide	
•	Sulphonamide Based	!	(OTPT/PTS	
	matrix content 48%)		Amide)	
			2. Melamine	0.089 kg
	0		3. Para Formaldehyde	0.126 kg
			4. Optical Brightener	0.054 kg
A3598	Compatible Black	100	1. Styrene Acrylic	59.8 kg
<u>.</u>	toner for Laser	kg	copolymers other	
	Printer/Photocopier		than ABS/SAN	
	(Other than Bueno	. !	Resins	-
	Toner and Zerox-1025		2. Linear Unsaturated	4.12 kg
!			Polyester Resins	· ·
,			OR	
	*		Styrene Acrylic	4.12 kg
			Copolymers other	
		<u> </u>  -	than ABS/ SAN Resins	n
-0.0	T.		3. Waxes (PP Wax/	8.80 kg
	Ó y		Polyethylene Wax,	0.00 kg
* -	γ.	8	Carnauba Wax/	*
		e.	Rice Wax/ Amide	
			Wax)	1
			4. Fumed Silica	1.60 kg
			/Aerosil	1.00 %
4			5. Magnetite/Iron	30.00 kg
			Oxide	JU.00 kg
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	i i	6. Carbon Black	2.96 kg
	-		o. Caroun Black	2.70 kg

			7. Additives Charge Control Agents(Aluminium Oxide/ Titanium Di-Oxides/Tin Di- Oxides (Electro Condo Inorganic Oxides) Magnesium Stearate / Zinc Stearates/Iron Blue/ Blue Pigments /Polishing Agent/ Cerium oxides /Strontium Titanate /Ceridustl Charge Control Agents/ Dyes & Pigments/. Bontrons/ PVDF Powder)  8. Relevant Empty Cartridges and	Net content +1% Number
A3599	5% Palladium on	l kg	Bottles For Packing  1. Palladium Metal	0.0502 kg
	carbon Catalyst		2. Activated Carbon	0.970 kg
A3600	Fluorescent Pigment Yellow HTPA (Polyester Matrix content 95%)	l kg	<ol> <li>Melamine</li> <li>Optical Brightner</li> <li>Solvent Dyes</li> </ol>	0.100 kg 0.001 kg 0.029 kg
A3601	Fluorescent Pigment Red HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	<ol> <li>Melamine</li> <li>Optical Brightner</li> <li>Solvent Dyes</li> <li>Basic Dyes</li> </ol>	0.102 kg 0.001 kg 0.0133 kg 0.0303 kg
A3602	Fluorescent Pigment Magenta HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	<ol> <li>Melamine</li> <li>Optical Brightner</li> <li>Basic Dyes</li> </ol>	0.100 kg 0.001 kg 0.067 kg
A3603	Fluorescent Pigment Violet HTPA (Polyester Matrix content 95%)	l kg	<ol> <li>Melamine</li> <li>Optical Brightner</li> <li>Basic Dyes</li> </ol>	0.100 kg 0.001 kg 0.0034 kg

A3604	Fluorescent Pigment	1 kg	1. Melamine	0.102 kg
	Royal Blue HTPA		2. Optical Brightner	0.001 kg
В	(Polyester Matrix		3. Basic Dye	0.027 kg
	content 95%)		J. 2	
A3605	Para Floro Aniline	1 kg	1. Potassium	0.875 kg
115005			Carbonate	
1			2. Hydrofluoric Acid	0.421 kg
			(60%)	
			3. Para Nitro Chloro	1.891 kg
	÷ .		Benzene	
			4. Sulpholane Solvent	0.35 kg
A3606	Clorsulon (4-Amino-	l kg	1. Meta Nitro	4.88 kg
	6(trichlorovinyl)-m-		Benzaldehyde	
	benzendisulfonamide)	i	2. Methanol	38.61 kg
			3. Chloroform	21.67 kg
			4. Dimethyl	9.47 kg
•			Formamide	
		3	5. Toluene	10.00 kg .
	***		6. Hydrazine Hydrate	5.69 kg
			(80%)	*
	*		7. Activated Carbon	0.100 kg
			or Activated	
		,	Charcoal	
-		1-	8. Acetone	11.92 kg
		,	9. Ethylene	8.50 kg
į.	4.5	, ;	Dichloride	
:		··	10.Iso Propyl Alcohol	1.30 kg
A3607	Toldimfos Sodium	ł kg	1. N,N-Dimethyl	1.50 kg
	the second to the		Meta Toluidine	-
		, γ^.	2. N Propanol	3.94 kg
	9 35 G 433	٠. <u>بر</u>	3. Toluene	4.29 kg
			4. Iso Propyl Alcohol	4.50 kg
		<del></del>	5. Acetone	5:40 kg
A3608	Nitroxynil	1 kg	1. 4-Cyno Phenol (4-	0.88 kg
	16 July 17 17 17 1		Hydroxy	
ŧ		, .	Benzonitrile)	
		•	2. Methanol	4.22 kg
			3. Iodine	0.94 kg
			4. Acetic Acid	2.85 kg
			5. Iso Propyl Alcohol	1.93 kg
		L	6. Acetone	3.88 kg

Annexure "C"

# **ENGINEERING PRODUCTS**

\$l.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2024	"52" Decorative		1. Speed Control	
	Ceiling Fans with 5		Pull Chain Switch	
	wooden blades and 4		2. Pull Chain Switch	Net to net
	lamps" (weight 11		for lighting	]
	kgs)		3. Pressure type	Net to net
			wire connector	
1		ļ !	4. Side Switch	Net to net
1	•	*	(Plastic case)	
		i I	5. Ceiling Fan	Net to net
			Wooden Blades	
				Net to net
			7. Lamp Holder	Net to net
	0		8. Pull Chain for	Net to net
			Switch	<b>N</b> T-4.44
			9. Ball Bearing	Net to net
1		}	10.Capacitor	Net to net
			11.CC Copper Rod	0.291 kg
}	**		12.CRNGO Steel Sheet	2.61 kg
		].		0.190 kg
		]	Aluminium for	0.170 Kg
			Rotor	
*			14.Kraft Paper	As per packing
				Policy
	·		15.CRCA Sheet	i
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		EDD Gr. for top	
			and bottom cover	
			16.Glass Sleeve	1.5 mm 204
				mm dia
				3 mm 204 mm
				dia
	. *			8 mm 102 mm
	<u>                                     </u>			dia

Annexure "D"

## **FOOD PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E124	Refined Sunflower	1 MT	1. Crude Sunflower Oil	1.038 MTs
	Oil (Edible Grade)		(FFA 1.4% to 1.8%) (Edible Grade)	
			2. Caustic Lye	2.5 kg
	* .		3. Phosphoric Acid	0.2 kg
	0(0		4. Citric Acid	0.02 kg
			5. Tonsil Bleaching Earth	2.0 kg
			6. Coal	70.00 kg
			7. Diesel	4 Ltr

Note: 1. All the import and export items will be strictly as per the PFA specifications prevalent at the time of import and export.

Note: 2. First export will take place and import will be allowed only after grant of EODC as per condition number 2 & 3 mentioned in the Policy Circular No. 13 dt. 29.06.2005.